

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION DE LA RÉGION PARISIENNE

PARIS, HAUTS DE SEINE, SEINE ST DENIS, VAL DE MARNE, ESSONNE, VAL D'OISE, YVELINES, SEINE ET MARNE

RÉGISSEUR RECETTES-AVANCES - D.D.A. PROTECTION DES VÉGÉTAUX, 47 Rue Paul-Doumer, 93100 MONTREUIL s/BOIS - 287 76-71

C. C. P. PARIS 9063-96

ABONNEMENT ANNUEL

30 F.

BULLETIN N°18 - 26 AOUT 1974

CULTURES FRUITIÈRES

CARPOCAPSE DES POMMES ET DES POIRES

Après un affaiblissement (période du 8 au 12 Août) le 2ème vol se poursuit.

- secteurs chauds et urbains : comme il a été précisé dans la note du 17 les émergences sont devenues plus importantes à partir du 14 Août. La protection des fruits doit être assurée dès réception de cet avis et, compte tenu des sorties encore possible, de la durée de vie des papillons, être maintenue jusqu'aux premiers jours de Septembre.

- secteurs froids : les éclosions larvaires se produiront fin Août début Septembre. Le vol semble actuellement assez faible.

CARPOCAPSE DES PRUNES : des dégâts pourront avoir lieu fin Août début Septembre.

TAVELURES : dans les vergers attaqués et afin d'éviter les contaminations sur bois, maintenir les traitements.

PSYLLES : les attaques de psylles à l'automne sont toujours préjudiciables. Il convient d'éviter les attaques tardives.

Note : respecter les délais d'emploi des pesticides (Bulletin n°11)

GRANDES CULTURES

MILDIU DE LA POMME DE TERRE : très peu de cultures sont encore en végétation. Un début de repousse commence à se manifester. Le brûlage des fanes constitue maintenant la seule solution possible au mildiou.

CERCOSPORIOSE DE LA BETTERAVE : le climat actuel n'est pas favorable à cette maladie qui ne s'est pas étendue.

DESINFECTION DES SEMENCES DE COLZA : elle a pour but de lutter contre la fonte des semis et les altises.

Les fongicides utilisables sont : le silicate de Méthoxyéthylmercure, le Thirame, l'Oxyquinoléate de cuivre, le Dichlone, le Captafol.

Le Lindane, à forte concentration (75 à 90% de matière active), à la dose de 45g. de matière active par kilogramme de semences permet de lutter contre les altises. L'adhésivité du produit peut être augmentée en ajoutant une cuillerée à café d'huile végétale par kilogramme de graines.

CULTURES LEGUMIÈRES

TEIGNE DU POIREAU : le vol, un peu plus faible se poursuit.

L'Ingénieur et le Technicien chargés des

Avertissements Agricoles

H. SIMON et R. MERLING

L'Ingénieur en Chef d'Agronomie

Chef de la Circonscription

R. SARRAZIN